


Vojenský technický ústav, s. p. s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001 Zkušební laboratoř č.1103 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 ZKUŠEBNA SPECIÁLNÍCH MĚŘENÍ		Číslo úkolu/ zakázky: 24-19-5-93-3070-022 Číslo protokolu: 194200-80/2024 Výtisk číslo: // Počet listů: 12 Počet příloh: 1/2
		
PROTOKOL O ZKOUŠCE SEIZMICKÉ ZPŮSOBILOSTI		
Jméno a adresa zadavatele (zákazníka): I.B.C. Praha spol. s r.o., Karlštejská 9, 252 25 Jinočany, Česká republika		
Zkoušený předmět: Zpětná klapka A43 129-0 250-100/75 Identifikace: viz 2. strana protokolu Výrobce: I.B.C. Praha spol. s r.o., Karlštejská 9, 252 25 Jinočany, Česká republika Technická dokumentace: výkresy A43-075-250-001-XX, 3-A1179-S01-XX		
Datum přijetí do zkoušky: 16.05.2024	Metody zkoušení: ČSN EN IEC/IEEE 60980-344, par. 6.4, 9 ČSN EN 60068-2-6 IEEE Std. 382:2006, čl. 14, čl. 15, Annex B	
Datum a místo provedení zkoušky: 20.05.2024 Zkušebna speciálních měření	Vedoucí zkoušky: zkušební inženýr Ing. Jiří Lenikus Zkoušku provedl: zkušební inženýr Michal Štrajt	
Datum vydání protokolu: 14.06.2024	Kontroloval a schválil vedoucí zkušebny: vedoucí Zkušebny speciálních měření Ing. Ivan ŠTUCHAL	
Výsledky zkoušky: Zkoušený předmět byl podroben zkouškám seizmické způsobilosti (seizmická kategorie 1a). Výsledky jsou uvedeny v protokolu. <i>Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %.</i>		
ADRESA: Vojenský technický ústav, s. p. odštěpný závod VTÚPV Úsek zkoušení techniky- Zkušební laboratoř č.1103 Víta Nejedlého 691 682 01 VYŠKOV ČESKÁ REPUBLIKA	Poznámka:	
Telefon: 910 107 600 Fax: 910 107 499 E-mail: ivan.stuchal@vtusp.cz		

Výsledky zkoušky se týkají jen zkoušeného předmětu tak, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Zkušebna nenese odpovědnost za data a informace dodané zákazníkem, mající vliv na platnost výsledků.